

# Ihre Vision in einer neuen Dimension.

So werden aus Ihrem Know-how die Großanlagen von morgen.

**Christophe Simonetti**  
33 Jahre  
Bauingenieur

**Klaus-Dieter Herrmann**  
48 Jahre  
Leiter Bauabteilung

4.000 Tonnen Stahl, Beton, Kabel und Steuerung: eine Alumina-Anlage, geplant in Deutschland, gebaut in Thailand und komplett verschifft nach Australien. Das macht Outotec. Einzigartig.

*Vielfältiges Know-how, unbegrenzter Ideenreichtum und zuverlässiger Partner ihrer Kunden – das ist die Outotec GmbH, früher bekannt als Lurgi Metallurgie GmbH. Wir sind die deutsche Tochter von Outotec Oyj, einem weltweit führenden Technologieunternehmen mit rund 2.000 Mitarbeitern. Unsere Lösungen für Kunden aus der Eisen- und Stahl-, der Aluminium und Buntmetallbranche sowie einzelner Bereiche in der chemischen Industrie sind hochinnovativ und umweltverträglich. Outotec Oyj ist an der Börse in Helsinki, Finnland notiert.*

**Wir bieten Ihnen** als Absolvent/in den Einstieg in eine interessante, verantwortungsvolle Tätigkeit im internationalen Großanlagenbau, Mitarbeit in interdisziplinären Projektteams sowie eine Vergütung, die Ihre Leistung entsprechend honoriert.

**Machen Sie den ersten Schritt** und senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Outotec GmbH  
Human Resources  
Frau Yvonne Elfert  
Ludwig-Erhard-Str. 21  
61440 Oberursel

[jobs.careers@outotec.com](mailto:jobs.careers@outotec.com)

[www.outotec.com](http://www.outotec.com)

**Wir - die Outotec GmbH am Standort Oberursel/Frankfurt - suchen im Bereich „Engineering“ einen**

## **Bauingenieur (m/w)**

### **Anforderungsprofil:**

Zu Ihren Aufgaben gehören vor allem die bautechnische Planung von Industrieanlagen, die statische und konstruktive Begleitung der extern erstellten Detailplanung, die Ausschreibung der Bau- und Stahlbauleistungen, die Steuerung dieser Baumaßnahme sowie die dazugehörige Überwachung.

### **Fähigkeitsprofil:**

**Sie sind** Absolvent/in des Bachelor-, oder Diplom-Studiengangs „Bauingenieurwesen“ mit Vertiefung im „Konstruktiven Ingenieurbau“. Darüber hinaus wäre ein Abschluss Master of Science – möglichst im Bereich Stahlbau – wünschenswert. Sie bringen die Bereitschaft zu kürzeren Reisen bzw. längerfristigen Auslandseinsätzen mit, die untrennbar zu unserem Geschäft gehören. Neben der Fähigkeit, komplexe Fragestellungen zu analysieren und zu strukturieren, besitzen Sie Überzeugungskraft, persönliches Engagement und die Bereitschaft zur fachübergreifenden Zusammenarbeit. Sehr gute Englischkenntnisse sind aufgrund der Internationalität unseres Geschäfts zwingend erforderlich, weitere Fremdsprachenkenntnisse in Spanisch und/oder Portugiesisch wären von Vorteil. Den sicheren Umgang mit dem PC und gängiger Standardsoftware setzen wir voraus.

**Outotec**  
More out of ore